69日本分類

日本国特許庁

①特許出願公告 昭44—10774

16 C 47 30 F 36 30 F 93

許

49公告 昭和44年(1969)5月19日

発明の数 1

(全2頁)

らいアンタクロロチオフエニルソルベートの製造法

顧 昭41-52912 创特

願 昭41(1966)8月12日 四出

70発 明 者 滝沢三郎

盛岡市上田上堰向 75の1

加出 願 人 チッソ株式会社 大阪市北区宗是町1

代 表 者 江頭豊

代 理 人 弁理士 佐々井彌太郎 外1名

発明の詳細な説明

本発明はペンタクロロチオフエノールのアルカ リ塩とハロゲン化ソルポイルとを反応せしめて新 ートを製造する方法に関する。

本発明に使用する原料の内、ペンタクロロチオ フェノール(アルカリ塩を含む)は稲熱病、うど んこ病等の防除に効果がある農薬として知られる もので、またハロゲン化ソルポイルの出発物質で 20 ルムとエタノールの混合溶媒で再結晶して融点 あるソルビン酸は中性または酸性で抗カビ力ある いは防腐性がすぐれ、食塩に添加使用されている。 本発明の目的は上記両成分の性質を合わせ持つた 新規化合物を製造するにある。本発明はペンタク ロロチオフエノールのアルカリ塩とハロゲン化ソ 25 ルポイルとを反応せしめて新規化合物であるペン タクロロチオフエニルソルベートを製造するにあ る。反応例は適当な溶媒例えば、ペンゼン中で過 剰のペンタクロロチオフエノールのアルカリ塩と ハロゲン化ソルポイルを反応せしめるかあるいは 30 0.5 gを加える。初めは白濁状態であるが温度を アルカリ水溶液にペンタクロロチオフエノールを とかしアルカリ塩を形成し、これにハロゲン化ソ ルポイルを加え望ましくは加温下に攪拌すること によつて達成される。反応終了後、前者において は濾液から溶媒をとばすことにより、また後者で 35 ムーエタノール混合溶媒で再結晶する。かくして は単に被過することにより粗ペンタクロロチオフ エニルソルペートの結晶を得る。この粗生成物は 苛性アルカリ溶液で洗浄、乾燥後クロロホルムー

2

エタノール混合溶媒で再結晶され融点114~ 115℃の純品となる。収率は60~90%に達 する。

本発明方法により得られるペンタクロロチオフ 5 エニルソルベートは農薬その他の用途を有する価 値ある化合物である。

実施例 1

ペンタクロロチオフエノールのナトリウム塩 1.5 gと塩化ソルポイル 0.5 gおよび溶媒として 10 15ccのペンゼンを3ツロフラスコに入れ攪拌す る。水浴上でフラスコをあたため内温を30℃に 保ちながら攪拌を続けると底に沈でんしているべ ンタクロロチオフエノールのナトリウム塩は次第 に消失し、代わりにNaClが沈でんしている。4 規化合物であるペンタクロロチオフエニルソルベ 15 時間後反応液は緑を帯びた黄色となる。これを濾 過してNaClと未反応のペンタクロロチオフエノ ールのナトリウム塩を除き、濾液を水浴上約60 でにあたためてペンセンをとばす。得られた結晶 を10%苛性ソーダ溶液で洗浄、乾燥後クロロホ 114~115℃のペンタクロロチオフエニルソ ルベートの結晶 0.8 g (収率 6 0%)を得た。 分析結果(%)

> 0 Н C S Cl 8.5 4.2 1.9 理論値 47.2 38.2 2.1 分析值 46.5 37.3 7.9 実施例 2

ペンタクロロチオフエノール1gを3%苛性ソ ーダ溶液10mにとかし、これに塩化ソルポイル 65~70℃に保ちながら攪拌を続けることによ つて黄色の沈でんが生成する。2時間程経過する と塩化ソルポイルの臭いが消えるので、濾過し、 10%苛性ソーダ溶液で洗浄、乾燥後クロロホル ペンタクロロチオフエニルソルベートの結晶 1.1 g(90%)を得た。融点、分析結果は実施例1 と同様であつた。

3

4

特許請求の範囲

1 ペンタクロロチオフエノールのアルカリ塩と

ハロゲン化ソルポイルとを反応させ、ペンタクロロチオフエニルソルペートを製造する方法。